

## Coffret « Dépose tenons carbone et fibre » TD 1924

### Pour faciliter le traitement des cas délicats avec uniquement 3 instruments

Komet • 11, rue de Reuilly • 75012 Paris • Tél. : 01 43 48 89 90 • [www.komet.fr](http://www.komet.fr)

> 30 € TTC le coffret TD 1924

Un concept simple et rationnel pour traiter tous les cas, soit :

- une fraise en carbure de tungstène pour accéder à la partie coronaire du tenon ;
- un instrument diamanté pour réaliser l'axe d'orientation de façon très précise ;
- un foret en tungstène pour le retrait de la partie restante du tenon.

Avec ce coffret (fig. 4), on peut réaliser en 3 étapes la dépose de tous les tenons, qu'ils soient en carbone ou fibrés.

#### Utilisation

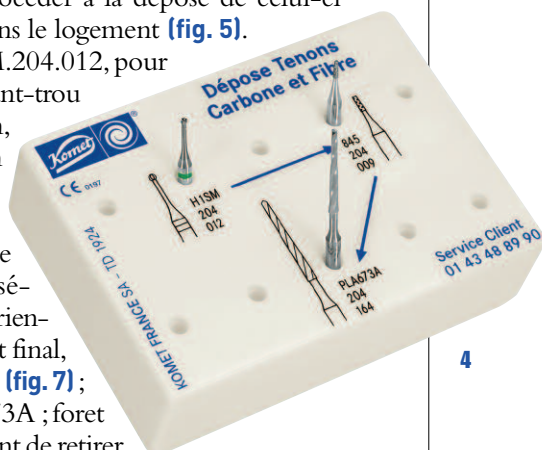
Situation clinique initiale, cas d'un patient, dont la partie coronaire du tenon fibré est fracturée, le praticien doit procéder à la dépose de celui-ci bien ancré dans le logement (fig. 5).

- fraise H1SM.204.012, pour réaliser un avant-trou dans le tenon, 1 500 tr/min (fig. 6) ;

- fraise 845 permettant de réaliser précisément l'axe d'orientation du foret final, 40 000 tr/min (fig. 7) ;

- foret PLA673A ; foret final permettant de retirer la partie restante du tenon, 1 000- 5 000 tr/min, avec ou sans spray (fig. 8).

N.B. : nettoyer et rincer le canal (fig. 9) avant la mise en place d'un nouveau tenon (fig. 10).



4



5



6



7



8



9



10

## > nous avons essayé

### > Essai

**Cas où le produit a été essayé**

Évaluateur E

Retrait de tenons en carbone.

#### Résultats

> **Conditionnement/présentation** ★★★★★

Coffret un peu trop volumineux pour si peu d'instruments.

> **Mode d'emploi** ★★★★★

Pas de mode d'emploi pour préciser les vitesses de rotation.

> **Facilité d'emploi** ★★★★★

> **Rapidité d'emploi** ★★★★★

Je n'ai pu l'essayer que sur des tenons en fibre de carbone, où le matériel s'est montré efficace.

> **Efficacité immédiate** ★★★★★

> **Perception du patient** ★★★★★

Il ne se rend compte de rien !

> **Intérêt clinique** ★★★★★

À vérifier sur des tenons autres qu'en carbone.

#### Les « pour »

Pratique.  
Bonne idée de tout regrouper en une boîte.

#### Les « contre »

Mode d'emploi à préciser.  
Boîte trop volumineuse pour ce que c'est.

#### Commentaire global

Intéressant.

**Coefficient d'innovation**

**12/20**

## Miniseringue autoaspirante et minicarpule anesthésique Pour des anesthésies sur mesure !

Septodont • 58 rue du Pont-de-Créteil • 94107 Saint-Maur-des-Fossés  
Cedex • Tél. : 01 49 76 70 00

■ Pour à faciliter les anesthésies dans les cavités buccales des enfants, Septodont a lancé une miniseringue avec des minicarpules anesthésiques (fig. 11).

11



### > Essais

**Cas où le produit a été essayé**

Évaluateur F

Une vingtaine d'anesthésies par infiltration.

#### Résultats

> **Conditionnement/présentation** ★★★★★

> **Mode d'emploi** ★★★★★

> **Facilité d'emploi** ★★★★★

> **Rapidité d'emploi** ★★★★★

> **Propreté** ★★★★★

> **Intérêt clinique** ★★★★★

#### Les « pour »

Moins de perte d'anesthésique et production de déchets réduite par rapport à une carpule standard.

#### Les « contre »

Domage que la miniseringue soit aussi encombrante qu'une seringue à carpule classique.

#### Commentaire global

Du fait de l'encombrement de la seringue, l'intérêt clinique est médiocre. Et en considérant le prix du produit, à part le côté « écologique », est-ce rentable pour le cabinet ?

**Coefficient d'innovation**

**10/20**